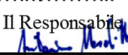
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. ..2047.....	Prot. ..374773..
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..26./11./24..... al ..26./12./24....	
Il Responsabile 	

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
 - vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
 - visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
 - visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
 - visto il vigente Regolamento di Ateneo;
 - vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
 - visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
 - visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855, del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
 - visti i DD.RR. n. 2961, dell'8 ottobre 2019 e n. 3412, del 5 novembre 2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
 - visto il D.R. n. 3639, del 5 settembre 2024, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b), del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 09/F1 "Campi Elettromagnetici", settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Studio e implementazione di metodi innovativi per la stima del profilo di mezzi stratificati, simulazione numerica del sistema di misura, calibrazione e processing di dati simulati", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Loreto DI Donato - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca dal titolo: "Non-invasive millimetric electroMagnetic imAging from phasEless measuRement of multI-layered mAterials - NIMAERIA", nell'ambito del programma PRIN 2022 PNRR, codice cinca identificativo del progetto P2022PS843, CUP E53D23014770001, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Loreto Di Donato;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica dell'1 ottobre 2024, prot. n. 317738, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, ratificata in data 22 ottobre 2024 dal Consiglio del medesimo Dipartimento;
 - vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 25 novembre 2024, prot. n. 373367, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
 - visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA:

- Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 09/F1 "Campi Elettromagnetici", settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Studio e implementazione di metodi innovativi per la stima del profilo di mezzi stratificati,

simulazione numerica del sistema di misura, calibrazione e processing di dati simulati”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Loreto Di Donato, a valere sul progetto di ricerca dal titolo: “Non-invasive millimetric electroMagnetic imaging from phaseless measurement of multi-layered materials - NIMAERIA”, nell’ambito del programma PRIN 2022 PNRR, codice cinca identificativo del progetto P2022PS843, CUP E53D23014770001, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Università degli Studi di Catania, il Prof. Loreto Di Donato - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, bandito con D.R. n. 3639, del 5 settembre 2024, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:


1. dott. Vikesh Singh Bhadouria

totale punti: 73/100

Art. 2 - Per i motivi di cui in premessa la dott. Vikesh Singh Bhadouria è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 26/11/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
26/11/2024
Prot. ...374750..... Tit. I I I Cl. ...1.2
Rep. Decreti ...5164.....

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)